Generate Collection

Print JP 10-158581

L7: Entry 89 of 460

File: JPAB

Jun 16, 1998

PUB-NO: JP410158581A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10158581 A

TITLE: ULTRAVIOLET-CURABLE COATING COMPOSITION FOR CAN

PUBN-DATE: June 16, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKAMI, SELJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

KANSAI PAINT CO LTD

APPL-NO: JP08339121

APPL-DATE: December 5, 1996

INT-CL (IPC): C09 D 163/00; C09 D 171/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an ultraviolet-curable coating composition capable of forming a coating film having an excellent workability, adhesivity, hardness, appearance and retort resistance even at a low irradiation and suitable for the coating of a can.

SOLUTION: This ultraviolet-curable coating composition for a can contains (A) 10-90 pts.wt. of a compound having an alicyclic epoxy group in the molecule, (B)1.0-90 pts.wt. of a compound having an oxetane ring in the molecule, (C) 1-30 pts.wt. (based epoxy group in the molecule, ((D))1.0-70 pis.wt. of a compound in the molecule and (D) on 100 pts.wt. of A+B) of a copolymer having at least one each of oxetane ring and glycidyl group in the molecule and (D) on 100 pts.wt. of A+B) of a copolymer having at least one each of oxetane ring and glycidyl group in the molecule and (D) 0.01-20 pts.wt. of a cationic polymerization initiator generating a cation by ultraviolet irradiation. A coated metallic can is produced by coating a metallic can with the coating composition and irradiating with ultraviolet rays.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号

# 特開平10-158581

(43)公開日 平成10年(1998)6月16日

(51) Int.CL\*

識別記号

ΡI

C 0 9 D 163/00 171/02 C 0 9 D 163/00 171/02

審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全 17 頁)

(21)出願番号

特膜平8-339121

(71)出版人 000001409

関西ペイント株式会社

兵庫県尼崎市神崎町33番1号

(22)出頭日

平成8年(1996)12月5日

(72)発明者 高見 誠司

神奈川県平塚市東八幡 4丁目17番1号 関

西ペイント株式会社内

(74)代理人 弁理士 小田島 平吉 (外2名)

# (54) [発明の名称] 紫外線硬化型 田建料組成物

# (57)【要約】

【課題】 低照射量においても、加工性、密着性、硬度、塗膜外観、耐レトルト性に優れた塗膜を形成できる、缶被覆用途に適した紫外線硬化型塗料を得る。

【解決手段】 (A)分子中に脂環式エボキシ基を有する化合物10~90重量部と、(B)分子中にオキセタン環を有する化合物10~90重量部と、化合物(A)及び(B)の合計量100重量部に対して、(C)分子中にオキセタン環とグリシジル基とをそれぞれ少なくとも1個有する共重合体1~30重量部、及び(D)紫外線照射によりカチオンを発生するカチオン重合開始剤0.01~20重量部、を含有することを特徴とする紫外線硬化型缶用塗料組成物、およびこの塗料組成物を塗装し、紫外線を照射して硬化させてなる塗装金属缶の製造方法。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)分子中に脂環式エポキシ基を有する化合物10~90重量部、及び(B)分子中にオキセタン環を有する化合物10~90重量部と、化合物(A)及び(B)の合計量100重量部に対して、

1

(C)分子中にオキセタン環とグリシジル基とをそれぞれ少なくとも1個有する共重合体1~50重量部、及び(D)紫外線照射によりカチオンを発生するカチオン重合開始剤0.01~20重量部を含有することを特徴とする紫外線硬化型缶用塗料組成物。

【請求項2】 分子中にオキセタン環を有する化合物 (B)が、(B-1)分子中にオキセタン環及び水酸基をそれぞれ少なくとも1個有する化合物、及び(B-2)分子中にオキセタン環を少なくとも2個有するか又はオキセタン環とエボキシ基とを有する化合物よりなる群から選ばれる少なくとも1種の化合物である請求項1記載の塗料組成物。

【請求項3】 分子中にオキセタン環を有する化合物 (B)が、化合物 (B-1)と化合物 (B-2)との組合わせからなる請求項2記載の塗料組成物。

【請求項4】 化合物(B)が、化合物(A)及び(B)の合計100重量部に対して、化合物(B-1)5~60重量部と化合物(B-2)5~60重量部とからなる請求項3記載の塗料組成物。

【請求項5】カチオン重合開始剤(D)が、ヘキサフルオロフォスフェートアニオン(PF6-)を有する化合物である請求項1記載の塗料組成物。

【請求項6】 共重合体(C)が、グリシジル基含有重合性不飽和モノマーとオキセタン環含有重合性不飽和モノマーとその他の重合性不飽和モノマーとの共重合体で 30 ある請求項1記載の塗料組成物。

【請求項7】 その他の重合性不飽和モノマーが、ポリジメチルシロキサン顕含有重合性不飽和モノマーである請求項6記載の塗料組成物。

【請求項8】 さらに潤滑性付与剤を、化合物(A)及び(B)の合計量100重量部に対して、0.01~10重量部含有する請求項1記載の塗料組成物。

【請求項9】 潤滑性付与剤が、ポリオール化合物と脂肪酸とのエステル化物である脂肪酸エステルワックス及びシリコン系ワックスから選ばれる少なくとも1種であ める請求項8記載の塗料組成物。

【請求項10】 さらにエボキシ化ポリブタジエン樹脂を、化合物(A)及び(B)の合計量100重量部に対して、0.1~50重量部含有する請求項1~8のいずれか一項に記載の塗料組成物。

【請求項11】 さらに樹脂微粒子を、化合物(A)及び(B)の合計量100重量部に対して、0.1~50重量部含有する請求項1~10のいずれか一項に記載の 塗料組成物。

【請求項12】 請求項1~11のいずれか一項に記載 50 式エポキシ基を有する化合物10~90重量部、及び

の紫外線硬化型缶用塗料組成物を、金属板、樹脂フィルム積層金属板又はこれらの金属板を成型した金属缶に塗装し、紫外線を照射して硬化させることを特徴とする塗装金属缶の製造方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は紫外線照射によって 硬化させることができる、加工性、密着性、硬度、スリ キズ性などの塗膜性能に優れ、特に塗膜外観、耐レトル 10 ト性に優れた塗膜を形成することのできる紫外線硬化型 缶用塗料組成物、及びこの組成物を使用した塗装金属缶 の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 紫外線硬化型塗料組成物としては、エボキシ基やビニル 基を有するカチオン重合性化合物及び紫外線照射により カチオンを発生するカチオン重合開始剤を含有するカチ オン重合型塗料と、ラジカル重合性不飽和基を有するラ ジカル重合性化合物及び紫外線照射によりラジカルを発 20 生するラジカル重合開始剤を含有するラジカル重合型塗 料などが知られている。しかしながら、ラジカル重合型 塗料は、硬化速度が比較的速いという特徴がある反面、 素材への密着性、加工性が不十分であり、また酸素によ る硬化阻害があるため、表面の硬化性に劣り、特に薄膜 (2~8μ)での使用に際しては窒素封入などの設備が 必要であるという問題点がある。一方、カチオン重合型 **塗料は、ラジカル重合型塗料と比較して、素材への密着** 性、加工性が良好であり、また窒素封入などの設備も必 要としないなどの利点がある反面、硬化速度が遅いため に、途膜性能、特に塗膜外観、耐レトルト性が不十分で あるという問題点がある。

【0003】また、いずれの重合系も低照射量(100 mJ/cm²未満)では硬化性が不十分であるという問題がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで本発明者らは、窒素封入などの設備を必要としないで薄膜で、かつ低照射量での紫外線照射により硬化することができ、缶用塗料として必要とされる加工性、密着性、硬度、スリキズ性などの塗膜性能に優れ、特に塗膜外観、耐レトルト性に優れた塗膜を形成することができ、しかも紫外線照射後の後加熱後、優れた湯中硬度を示す塗膜を形成することができる紫外線硬化型塗料組成物を得ることを目的に、鋭意研究を行なった。その結果、今回、脂環式エボキシ化合物と、オキセタン環含有化合物と、オキセタン環とグリシジル基とを含有する共重合体と、カチオン重合硬化剤とを所定量配合することにより、上記目的を達成しうることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0005】すなわち、本発明は、(A)分子中に脂環 式エポキシ基を有する化合物10~90重量部、及び

(B) 分子中にオキセタン環を有する化合物10~90 重量部と、化合物(A)及び(B)の合計量100重量 部に対して、(C)分子中にオキセタン環とグリシジル 基とをそれぞれ少なくとも1個有する共重合体1~30 重量部、及び(D)紫外線照射によりカチオンを発生す るカチオン重合開始剤0.01~20重量部を含有する ことを特徴とする紫外線硬化型缶用塗料組成物を提供す るものである。

【0006】また、本発明は、上記の紫外線硬化型缶用 れらの金属板を成型した金属缶に塗装し、紫外線を照射 して硬化させることを特徴とする塗装金属缶の製造方法 を提供するものである。

#### [0007]

【発明の実施の形態】本発明組成物は、紫外線照射によ ってカチオン重合を起こして硬化可能な塗料組成物であ り、以下にこの組成物における各成分について説明す る.

【0008】分子中に脂環式エボキシ基を有する化合物 (A)

分子中に脂環式エポキシ基を有する化合物(A)[以 下、「エポキシ化合物 (A)」と略称することがある] としては、分子中に脂環式エポキシ基を・1個以上、好ま しくは1~2個有する化合物であれば特に制限なく使用\* \*することができ、具体例として、ジシクロペンタジエン ジオキサイド、リモネンジオキサイド、ジ(3,4-エ ポキシシクロヘキシル) アジペート、(3,4-エポキ シシクロヘキシル) メチルー3, 4ーエポキシシクロヘ キサンカルボキシレート、(3,4-エボキシー6-メ チルシクロヘキシル) メチルー3, 4-エポキシー6-メチルシクロヘキサンカルボキシレート、エチレンー 1, 2-ジ(3, 4-エポキシシクロヘキサンカルボン

酸) エステル及び下記式(1)~(3)で示される化合 塗料組成物を、金属板、樹脂フィルム積層金属板又はこ 10 物などを挙げることができる。これらの化合物は単独で 又は2種以上組合わせて使用することができる。

[0009]

$$(R1)$$

$$R^{1}-0$$

$$R^{1}$$

$$(1)$$

【0010】式中、R1は水素原子、エポキシ基を有し ていてもよい炭素原子数1~8のアルキル基又はエポキ 20 シ基を有していてもよい炭素原子数1~12のアシル基 を表わし、R2 は炭素原子数1~6のアルキレン基を表 わし、nは0~15の整数を表わす、

[0011]

【化2】

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

【0012】式中、2個のR3は同一又は異なり、それ 30%はアルキル、アルケニル、シクロアルキル、アリール、 ぞれ炭素原子数1~6のアルキレン基を表わし、mは0 ~25の整数を表わす、

[0013]

【化3】

$$\begin{array}{c}
0R^{5} \\
| \\
-R^{4}-Si-0R^{5} \\
0R^{5}
\end{array}$$
(3)

【0014】式中、R4は炭素原子数1~6のアルキレ 40 ン、シクロヘキシレン基などを挙げることができる。 ン基を表わし、3個のR5は同一又は異なり、それぞれ 炭素原子数1~4のアルキル基を表わす。

【0015】上記式(1)において、R1が表わしうる アルキル基は、直鎖状、分岐鎖状又は環状であり、その 具体例としては、メチル、エチル、n-もしくはi-ア ロビル、nー、iーもしくはtーブチル、オクチル、シ クロヘキシル基などが挙げられ、エポキシ基を有するア ルキル基の具体例としては、3、4-エポキシシクロへ キシルメチル基などを挙げることができる。 R1 が表わ しうるアシル基は式RCOの基(ここでRは水素原子又※50 るものとして、nが1~15のいずれの整数において

アラルキル等の有機基を表わす)であり、その具体例と しては、ホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチロイ ル、オクタノイル、ラウロイル、アクリロイル、メタク リロイル基、ベンゾイル基などが挙げられ、エポキシ基 を有するアシル基の具体例としては、3、4ーエポキシ シクロヘキサンカルボニル基などを挙げることができ る。R2 が表わしうるアルキレン基は、直鎖状、分岐鎖 状又は環状であり、その具体例としては、メチレン、エ チレン、1,2-もしくは1,3-プロピレン、ブチレ

【0016】しかして、上記式(1)で示される化合物 の代表例としては、nが0であるものとして、3,4-エポキシシクロヘキシルメチルー3, 4-エポキシシク ロヘキサンカルボキシレート、3,4-エポキシシクロ ヘキシルメチルアクリレート、3,4-エポキシシクロ ヘキシルメチルメタクリレート、3,4-エポキシシク ロヘキシルメチルアルコール、ジ(3,4-エボキシシ クロヘキシルメチル) エーテルなどを挙げることがで き、また、nが1~15、好ましくは1~6の整数であ

も、R1 が水素原子であり且つR2 がメチレン基である 場合、R1 が3, 4-エボキシシクロヘキサンカルボニ ル基であり且つR2がメチレン基である場合、R1がア クリロイル基であり且つR2 がメチレン基である場合、 及びR1 がメタクリロイル基であり且つR2 がメチレン 基である場合の化合物を挙げることができる。

5

【0017】前記式(2)において、R3が表わすアル キレン基は、直鎖状、分岐鎖状又は環状であり、その具 体例としては、メチレン、エチレン、1,2-もしくは どを挙げることができる。しかして、前記式(2)で示 される化合物の代表例としては、2個のR3 がいずれも 1, 2-エチレン基であり且つmが0~25の整数であ る場合の化合物を挙げることができる。

【0018】前記式(3)において、R4が表わすアル

\*体例としては、メチレン、エチレン、1,2-もしくは 1, 3~プロピレン、ブチレン、シクロヘキシレン基な どを挙げることができる。しかして、前記式(3)で示 される化合物の代表例としては、R4 がエチレンであり 且つ3個のR5がいずれもメチル基である場合の化合 物、R4が1,2-もしくは1,3-プロピレン基であ り且つ3個のR3 がいずれもメチル基である場合の化合 物等を挙げることができる。

【0019】以上に述べた分子中に脂環式エポキシ基を 1,3-プロピレン、ブチレン、シクロヘキシレン基な 10 有する化合物のうち、特に好適なものとしては、3,4 ーエポキシシクロヘキシルメチルー3.4-エポキシシ クロヘキサンカルボキシレート、3,4ーエポキシシク ロヘキシルメチルアルコール、3,4-エポキシシクロ ヘキシルエチルトリメトキシシラン又は下記式

[0020]

もしくは

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & CH_3 \\
 & | & | \\
 & | & | \\
 & | & | \\
 CH_2 & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & | & | \\
 & | & |$$

【0021】で示される化合物を挙げることができる。 【0022】分子中にオキセタン環を有する化合物

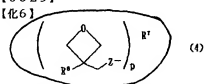
本発明の塗料組成物において使用される化合物(B) は、カチオン重合開始剤の存在下に紫外線照射によって 開環重合しうるオキセタン環

[0023]

【化5】

【0024】を1分子中に少なくとも1個、好ましくは 1~15個、より好ましくは1~4個有する化合物(以 えば、下記式(4)で示される化合物、並びに後記式 (10)、(11)及び(12)で示される化合物等が 包含される。

[0025]



【0026】上記式(4)において、R6は水素原子、※50 状もしくは環状のアルキル基(例えば、メチル、エチ

※フッ素原子、炭素原子数1~6の直鎖状、分岐鎖状もし くは環状のアルキル基(例えば、メチル、エチル、n-

30 もしくはiープロピル、nー、iーもしくはtーブチ ル、ペンチル、ヘキシル、シクロヘキシル基など)、炭 素原子数1~6の直鎖状もしくは分岐鎖状フルオロアル キル基 (例えば、モノフルオロメチル、ジフルオロメチ ル、トリフルオロメチル、2,2,2-トリフルオロエ チル、パーフルオロエチル、パーフルオロプロピル、パ ーフルオロブチル、パーフルオロヘキシル基など)、ア リル基、アリール基(例えば、フェニル、ナフチル、ト リル、キシリル基など)、アラルキル基(例えば、ベン ジル、フェネチル基など)、フリル基又はチエニル基を 下、オキセタン化合物という)であり、具体的には、例 40 表わし; R7 はpの値に対応する価数を有しそして水素 原子又は1~4価の有機基を表わし; Zは酸素原子又は 硫黄原子を表わし; pは1~4の整数である。

> 【0027】R7が表わしうる1~4個の有機基として は、O、S、N及びFから選ばれる少なくとも1種の異 種原子及び/又はシロキサン結合を含有していてもよ い、炭素原子数1~30の直鎖状、分岐鎖状もしくは環 状の1~4価の炭化水素基が挙げられる。

> 【0028】より具体的に、R7が表わしうる1個の基 としては、例えば、炭素原子数1~6の直鎖状、分岐鎖

ル、nーもしくはiープロピル、nー、iーもしくはt ーブチル、ペンチル、ヘキシル、シクロヘキシル基な ど)、炭素原子数1~6の直鎖状もしくは分岐鎖状アル コキシアルキル基(例えばメトキシエチル、エトキシエ チル、ブトキシエチル、エトキシメチル基など)、炭素 原子数1~6の直鎖状もしくは分岐鎖状フルオロアルキ ル基(例えば、モノフルオロメチル、ジフルオロメチ ル、トリフルオロメチル、2、2、2-トリフルオロエ チル、パーフルオロエチル、パーフルオロプロピル、パ ーフルオロブチル、パーフルオロヘキシル基など)、ア 10 ピレンオキシ)基など)、フェニレン基、キシリレン リル基、アリール基(例えば、フェニル、ナフチル、ト

リル、キシリル基など)、アラルキル基(例えば、ベン

\*ポキシ含有基(例えば、グリシジル、3,4-エポキシ シクロヘキシルメチル基など) 等が挙げられる。 【0029】また、R7が表わしうる2個の基として は、例えば、直鎖状、分岐鎖状もしくは環状のアルキレ ン基 (特に、メチレン、エチレン、1,2-もしくは 1,3-プロピレン、ブチレン、シクロヘキシレン基な どの炭素原子数1~15のアルキレン基)、炭素原子数 4~30、好ましくは4~8のポリ (アルキレンオキ シ) 基 (例えば、ポリ (エチレンオキシ)、ポリ (プロ 基、下記式 (5) 及び (6) [0030] 【化7】

ジル、フェネチル基など)、フリル基、チエニル基、エ\* 【化7】 
$$-CH_2$$
  $R^8$   $CH_2$  (5)

【0031】式中、R8はO、S、CH2、NH、S O、SO<sub>2</sub>、C(CF<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 又はC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> を表わす、 [0032]

【化8】

$$\begin{array}{cccc}
0 & 0 \\
 & & & \\
-C - K^{0} - C - \\
\end{array}$$
(6)

【0033】式中、R9は炭素原子数1~6のアルキレ ン基、アリーレン基又は直接結合を表わす、で示される※

※基、アルキレン基とアルキレン基とが(ポリ)シロキサ ン鎖で結合された炭素原子数2~30、好ましくは2~ 6の基(例えば、該アルキレン基がエチレン又はプロビ 20 レン基であり、(ポリ)シロキサン鎖の分子量が130 ~15,000、特に130~500のもの、好ましく は下記式(7)で示されるもの)等が挙げられる。

【化9】

[0034]

$$-(CH2)_{\ell} - \begin{bmatrix} CH3 \\ I \\ Si - 0 \\ I \\ CH3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} CH3 \\ I \\ -Si - (CH2)_{\ell} \\ I \\ k \end{bmatrix}$$
 (7)

【0035】式中、kは1~6の整数を表わし、1は2 又は3である。

【0036】さらに、R7が表わしうる3又は4個の基 としては、例えば、下記式(8)~(11)

[0037]

【化10】

★【0038】式中、R10は炭素原子数1~6のアルキ ル基、例えばエチル基を表わす、

[0039]

【化11】

$$-H_{2}C$$

$$CH_{2}-$$

$$(9)$$

【0040】式中、4つのR<sup>11</sup> は同一又は異なり、そ れぞれ炭素原子数1~6のアルキレン基、例えばエチレ ン基を表わす、

[0041]

【化12】

【0042】式中、2個のR<sup>12</sup>は同一又は異なり、そ れぞれ水素原子、フッ素原子、炭素原子数1~6のアル キル基、炭素原子数1~6のフルオロアルキル基、アリ ル基、アリール基、フリル基又はチエニル基を表わす、 で示される基等が挙げられる。

【0043】R7 が表わしうる1~4価の有機基のう ち、1個又は2個の基が好適であり(すなわち、pは1 又は2が好適であり)、中でも、メチル、エチル、プロ ピル、ブチル、ヘキシルなどの炭素原子数1~6のアル キル基 ; アリル基 ; グリシジル基 ; ビニル基 ; エトキシ エチル、メトキシエチルなどの炭素原子数1~6のアル コキシアルキル基;ベンジル基;メチレン、エチレン、 プロピレン、ブチレン、ヘキシレンなどの炭素原子数1 ~6のアルキレン基; p-キシリレン基; 下記式

[0044]

\*【化13】 CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> -CH2CH2-Si-O-Si-CH2CH2-

【0045】で示される基が好適である。

【0046】また、前記式 (4) において、R6 として は、水素原子;メチル、エチル、プロピル、ブチル、ヘ 30 キシルなどの炭素原子数1~6のアルキル基;アリル基 が好適であり、なかでも水素原子、メチル基、エチル基 が好適である。

CH3 CH3

【0047】分子中にオキセタン環を少なくとも1個有 する化合物(B)のうち、(B-1)分子中にオキセタ ン環及び水酸基をそれぞれ少なくとも1個、好ましくは それぞれ1個づつ有する化合物、及び(B-2)分子中 にオキセタン環を少なくとも2個又はオキセタン環をエ ボキシ基とを有する化合物が好適である。

【0048】上記オキセタン化合物(B-1)として 40 は、例えば、pが1であり且つR7が水素原子である場 合の前記式(4)の化合物、特に下記式(4-1)で示 される化合物を挙げることができる。

[0049]

**\*** 50

【0050】式中、R61は、水素原子、フッ素原子、 炭素原子数1~6の直鎖状もしくは分岐鎖状アルキル 基、炭素原子数1~6の直鎖状もしくは分岐鎖状フルオ ロアルキル基又はアリル基を表わす。

【0051】上記式(4-1)で示される化合物の代表 例としては、R4 がエチル基である場合の式 (4-1) の化合物を挙げることができる。

【0052】また、上記オキセタン化合物 (B-2) の うち、分子中にオキセタン環を少なくとも2個有する化 合物(以下、ポリオキセタン化合物という)としては、 pが2~4の整数である場合の前記式(4)の化合物が 挙げられ、中でも、下記式 (4-2) で示される化合物 が好適である。

[0053] 【化15】

【0054】式中、R61 は前記と同じ意味を有し、R 71 は式(4)においてR7 に対して定義した2~4個 の有機基を表わし、qは2~4の整数を表わす。

12

\*【0055】上記式(4-2)で示される化合物の代表 例としては、 $R^{61}$  がエチル基であり且つ $R^{71}$  が1, 4 ーテトラメチレン基、ドデカメチレン基、oー、mーも しくはpーキシリレン基、R9 がエチレン基である上記 式(6)の基又は上記式(7)の基である場合の式(4) -2) の化合物を挙げることができる。

【0056】ポリオキセタン化合物としては、上記式 (4-2)で示される化合物のほかに、下記式(1 2) 、(13) 及び(14) で示される化合物を挙げる 10 ことができる。

[0057]

【化16】 R61 (12)

【0058】式中、2個のR61は同一又は異なり、そ 20 れぞれ前記と同じ意味を有し、特にエチル基が好適であ る.

·[0059]

【化17】

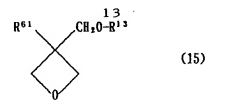
CH<sub>3</sub>  $CH_2O-(CH_2)_3$  Si-OCH3CH2 Si (13)CH<sub>3</sub>

【0060】式中、sは25~200の整数を表わす。 【0061】さらに、前記オキセタン化合物 (B-2) のうち、分子中にオキセタン環をエポキシ基とを有する 化合物(以下、エボキシ含有オキセタン化合物という) は、分子中にオキセタン環とエポキシ基とをそれぞれ1 個づつ有する、好ましくは分子量が1000未満の化合※50

※物を包含し、具体的には、例えば下記式(15)で示さ れる化合物を挙げることができる。

[0062]

【化18】



【0063】式中、R13はエポキシ基含有基を表わし、 R61 は前記と同じ意味を有する。

【0064】エボキシ含有オキセタン化合物の代表例と しては、上記式 (15) において、R61 がエチル基で あり且つR13がグリシジル基又は3,4-エポキシシク ロヘキシルメチル基である場合の化合物が挙げられる。 【0065】以上に述べたオキセタン化合物(B)は、 それぞれ単独で使用することができ、又は2種もしくは それ以上を組合わせて使用することがでる。殊に、前記 の化合物 (B-1) と化合物 (B-2) とを組合わせ使 用するのが好適である。併用する場合のオキセタン化合 物 (B-1) 及び (B-2) のそれぞれの使用量は、前 記エポキシ化合物 (A) とオキセタン化合物 (B-1) 及び(B-2)の合計量が100重量部となる割合にお 20 いて、オキセタン化合物 (B-1) は5~60重量部、 好ましくは5~40重量部、さらに好ましくは10~3 O重量部、そしてオキセタン化合物 (B-2) は5~6 0重量部、好ましくは5~40重量部、さらに好ましく は10~30重量部の範囲内とすることができる。

【0066】<u>分子中にオキセタン環とグリシジル基とを</u>それぞれ少なくとも1個有する共重合体(C)

本発明の塗料組成物において使用される共重合体(C)は、分子中にオキセタン環とグリシジル基とをそれぞれ少なくとも1個有する共重合体であり、例えば、オキセ 30 タン環含有重合性不飽和モノマー(以下、「オキセタンモノマー」と略称することがある)、グリシジル基含有重合性不飽和モノマー(以下、「グリシジルモノマー」と略称することがある)及び必要に応じて、これらのモノマーと共重合可能なその他のモノマー(以下、「他のモノマー」と略称することがある)を共重合することにより得ることができる。

【0067】上記オキセタンモノマーとしては、下記式(16)で示される化合物を挙げることができる。

[0068]

[化19] R<sup>61</sup> CH<sub>2</sub>O-R<sup>14</sup> (16)

【0069】式中、R14は重合性不飽和基含有基を表し、R61 は前記と同じ意味を有する。

【0070】上記式(16)において、R14で表される 50 メタクリルアミド又はこれらの誘導体;スチレン、ビニ

14

重合性不飽和基含有基としては、アクリロイル基、メタクリロイル基、ビニル基、アリル基、クロトノイル基、モノエステルイタコノイル基、モノエステルマレオイル基、モノエステルフマロイル基、シンナモイル基などを挙げることができる。上記モノエステルイタコノイル基、モノエステルマレオイル基、モノエステルフマロイル基におけるモノエステルとしては、メチル、エチル、プロビル、ブチル、ヘキシルなどの炭素数1~6のアルキルエステルが好適である。

【0071】オキセタンモノマーの代表例としては、上記式(16)において、R<sup>16</sup>がエチル基であり、且つR<sup>16</sup>がアクリロイル基である場合の化合物を挙げることができる。

【0072】上記オキセタンモノマーと共重合される前 記グリシジルモノマーとしては、グリシジル基を含有す る重合性不飽和モノマーであれば特に制限なく使用する ことができるが、代表例として、グリシジルアクリレー ト、グリシジルメタクリレート、メチルグリシジルアク リレート、メチルグリシジルメタクリレート、アリルグ リシジルエーテル、ビニルグリシジルエーテルなどを挙 げることができる。これらのうち、グリシジルアクリレ ート、グリシジルメタクリレートが好適に使用される。 【0073】上記オキセタンモノマー、グリシジルモノ マーと共重合可能な他のモノマーは、得られる共重合体 (C) の目的とする性能などに応じ、必要に応じて適宜 使用されるモノマーであり、例えば、メチルアクリレー ト、メチルメタクリレート、エチルアクリレート、エチ ルメタクリレート、n-,i-又はt-ブチルアクリレ ート、n-, i-もしくはtーブチルメタアクリレー ト、ヘキシルアクリレート、ヘキシルメタクリレート、 オクチルアクリレート、オクチルメタクリレート、ラウ リルアクリレート、ラウリルメタクリレート、ステアリ ルアクリレート、ステアリルメタクリレート、シクロへ キシルアクリレート、シクロヘキシルメタクリレート等 の如きアクリル酸又はメタクリル酸の炭素数1~24の アルキル又はシクロアルキルエステル; 2-ヒドロキシ エチルアクリレート、2-ヒドロキシエチルメタクリレ ート、2-ヒドロキシプロピルアクリレート、2-ヒド ロキシプロピルメタクリレート、4-ヒドロキシブチル 40 アクリレート、4-ヒドロキシブチルメタクリレートな どのアクリル酸又はメタクリル酸の炭素数1~8個のヒ ドロキシアルキルエステル:アクリル酸、メタクリル 酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸などの $\alpha$ ,  $\beta$ -エチレン性不飽和カルボン酸; アクリルアミド、メタ クリルアミド、Nーメチルアクリルアミド、Nーエチル メタクリルアミド、ジアセトンアクリルアミド、N-メ チロールアクリルアミド、N-メチロールメタクリルア ミド、Nーメトキシメチルアクリルアミド、Nーブトキ シメチルアクリルアミドなどのアクリルアミドもしくは

ルトルエン、αーメチルスチレンなどの芳香族ビニル単 量体;プロピオン酸ビニル、酢酸ビニル、アクリロニト リル、メタクリロニトリル、ビニルピバレート、ベオバ モノマー (シェル化学社製、分岐脂肪酸のビニルエステ ル)、サイラプレーンFMO711、同FMO721、 同FM0725(以上、いずれもチッソ社製、末端にメ タクリロイル基を有するポリジメチルシロキサンマクロ モノマー) などのその他のビニル単量体を挙げることが

15

【0074】共重合体(C)は、上記オキセタンモノマ 10 他のカチオン重合開始剤を挙げることができる。 ー、グリシジルモノマー及び必要に応じて他のモノマー からなるモノマー成分を、例えばラジカル重合開始剤の 存在下または不存在下に、溶液重合、塊状重合、乳化重 合、懸濁重合などのそれ自体既知の重合方法にて重合す ることにより得ることができる。共重合体(C)は、数 平均分子量が1,000~100,000、好ましくは 2,000~50,000の範囲内にあることが好適で ある。

【0075】共重合体(C)の重合における各モノマー 成分の配合割合は、モノマー成分合計量100重量部に 20 対し、以下の範囲内にあることが好適である。

【0076】オキセタンモノマー:5~90重量部、好 ましくは10~60重量部

グリシジルモノマー: 10~95重量部、好ましくは2 0~80重量部

:0~85重量部、好ましくは10 他のモノマー ~70重量部。

【0077】共重合体(C)において、オキセタン環の 濃度は0.05~5.0当量/kg、好ましくは0.1 ~3. 0当量/kg、そしてグリシジル基の濃度は、 0.1~7.0当量/kg、好ましく0.2~5.0当 量/kgの範囲内にあることが好ましい。

【0078】 共重合体 (C) の重合において、他のモノ マーとして、サイラプレーンFM0721などのボリジ メチルシロキサンマクロモノマーを使用することによ \* \* り、得られる塗膜のレベリング性や、レトルト処理後に おける塗膜の滑性を向上させることができる。

【0079】<u>カチオン重合開始剤(D)</u>

本発明において使用されるカチオン重合開始剤(D) は、紫外線照射によってカチオンを発生して重合を開始 させる化合物であり、例えば、下記式(I)~(XV) で示されるヘキサフルオロアンチモネート塩、ペンタフ ルオロヒドロキシアンチモネート塩、ヘキサフルオロホ スフェート塩、ヘキサフルオロアルゼネート塩及びその

[0080] Ar<sub>2</sub> I<sup>+</sup> · X<sup>-</sup> 式中、Arはアリール基、例えばフェニル基を表わし、 X- はPF6-、SbF6- 又はAsF6- を表わす、 Ar3S+X-(II)

式中、Ar及びX-は上記と同じ意味を有する、

[0081] 【化20】

$$(R^{20})_r \qquad (III)$$

【0082】式中、R20は炭素数1~12のアルキル基 又は炭素数1~12のアルコキシ基を表わし、rは0~ 3の整数を表わし、X-は上記と同じ意味を有する、 [0083]

【化21】

【0084】式中、Y-はPF6-、SbF6-、AsF6-又はSbF<sub>5</sub>(OH)- を表わす、

[0085]

【化22】

30

【0086】式中、X-は上記と同じ意味を有する、 [0087]

【化23】

【0088】式中、X-は上記と同じ意味を有する、

[0089]

※【化24】

【0090】式中、X-は上記と同じ意味を有する、 [0091]

※50 【化25】

. 18

$$\begin{array}{c}
R^{2^{2}} \\
R^{2^{1}} - S^{+} - X^{-} \\
\downarrow \\
R^{2^{3}}
\end{array}$$
 (VIII)

\* R<sup>22</sup>は炭素原子数1~7の炭化水素基又はヒドロキシフェニル基を表わし、R<sup>23</sup>は酸素原子又は硫黄原子を含有していてもよい炭素原子数1~5のアルキル基を表わし、X<sup>-</sup>は上記の意味を有する、

[0093] 【化26】

【0092】式中、R<sup>21</sup>は炭素原子数7~15のアラルキル基又は炭素原子数3~9のアルケニル基を表わし、\*

$$\begin{array}{c|c}
R^{24} & & \\
\hline
\\
R^{25}
\end{array}$$

$$S0_3-CH_2-\begin{array}{c}
\hline
\\
\\
\end{array}$$

$$-N0_2 & (X)$$

【0094】式中、R<sup>24</sup>及びR<sup>25</sup>はそれぞれ独立に炭素 20%【0095】 数1~12のアルキル基又は炭素数1~12のアルコキ シ基を表わす、 (化27】

$$\begin{array}{c} & & & \\ & &$$

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\$$

【0096】式中、R<sup>24</sup>及びR<sup>25</sup>は上記と同じ意味を有 ★【0097】 する、 ★ 【化28】

$$\begin{array}{c}
NO_{z} \\
CII_{z}-0-SO_{z} & CII_{3}
\end{array}$$

【0098】カチオン重合開始剤(C)としては市販品 を使用することもでき、市販品としては、例えば、サイ ラキュアUVI-6970、同UVI-6974、同U VI-6990 (以上、いずれも米国ユニオンカーバイ ト社製)、イルガキュア264 (チバガイギー社製)、 CIT-1682 (日本曹達 (株) 製) などを挙げるこ とができる。

【0099】以上に述べたカチオン重合開始剤のうち、 毒性、汎用性等の観点から、ヘキサフルオロフォスフェ ートアニオン (PF6~)を有する化合物が好ましい。 【0100】本発明の塗料組成物には、必須成分である

上記 (A)、(B)、(C)及び(D)成分以外に、必 要に応じて、潤滑性付与剤;増感剤;硬化を著しく阻害 しない量の着色顔料、体質顔料などの顔料類、染料;ボ ステル樹脂、ポリオレフィン樹脂、エポキシ樹脂、エポ キシ化ポリブタジエン樹脂などの改質樹脂;有機樹脂微 粒子;溶剤などを配合することができる。

【0101】上記潤滑性付与剤は、得られる塗膜の潤滑 性を向上させる目的で配合されるものであり、例えば、 ポリオール化合物と脂肪酸とのエステル化物である脂肪 酸エステルワックス、シリコン系ワックス、フッ素系ワ ックス、ポリオレフィンワックス、動物系ワックス、植 物系ワックスなどのワックス類を挙げることができる。 【0102】上記脂肪酸エステルワックスの原料となる\*50酸でエステル化されたものが好ましい。

\*ポリオール化合物としては、エチレングリコール、ジエ チレングリコール、トリエチレングリコール、テトラエ チレングリコール、1、3-又は1、4-ブタンジオー ル、ネオペンチルグリコール、1,6-ヘキサンジオー 30 ル、グリセリン、ジ又はそれ以上のポリグリセリン、ト リメチロールプロパン、ペンタエリスリトール、ジペン タエリスリトールなどを挙げることができる。これらの うち、1分子中に3個以上の水酸基を有するポリオール 化合物が好ましく、中でもポリグリセリン、トリメチロ ールプロパン、ペンタエリスリトールが好適である。

【0103】上記脂肪酸エステルワックスのもう一方の 原料となる脂肪酸としては、飽和又は不飽和の脂肪酸を 挙げることができ、炭素原子数6~32の脂肪酸である ことが好ましい。好適な脂肪酸の具体例としては、カブ リオール樹脂、フェノール樹脂、アクリル樹脂、ポリエ 40 リル酸、ペラルゴン酸、カプリン酸、ラウリン酸、ミリ スチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、アラキン酸、 ベヘン酸、セロチン酸、モンタン酸、メリシン酸などの 飽和脂肪酸;カプロレイン酸、ウンデシレン酸、パルミ トレイン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、エ レオステアリン酸、セトレイン酸、エルカ酸、リカン 酸、リシノール酸、アラキドン酸などの不飽和脂肪酸を 挙げることができる。

> 【0104】脂肪酸エステルワックスとしては、上記ポ リオール化合物の水酸基の数の少なくとも1/3が脂肪

【0105】シリコン系ワックスとしては、例えば、B YK-300、BYK-320、BYK-330[以 上、BYK Chemie (ビック ケミー)社製]、 シルウェットレー77、シルウェットレー720、シル ウェットレー7602 [以上、日本ユニカー (株) 製]、ペインタッド29、ペインタッド32、ペインタ ッドM [以上、ダウ コーニング社製]、信越シリコー ンKF-96 [信越化学社製] 等が挙げられ、また、フ ッ素系ワックスとしては、例えば、シャムロックワック シャムロックワックスフルオロスリップ231 [以上、 シャムロック ケミカルズ社製]、POLYFLUO (ポリフルオ) 120、同150、同400 [マイクロ パウダーズ社]等が挙げられる。

21

【0106】ポリオレフインワックスとしては、例え ば、シャムロックワックスS-394、シャムロックワ ックスS-395 [以上、シャムロック ケミカルズ社 製】、ヘキストワックスPE-520、ヘキストワック スPE-521 [以上、ヘキスト社製]、三井ハイワッ クス [三井石油化学工業社製] 等が挙げられ、さらに、 動物系ワックスとしては、例えば、ラノリン、蜜ろう等 が挙げられ、植物系ワックスとしては、例えば、カルナ ウバワックス、水ろう等が挙げられる。

【0107】以上に述べた如き潤滑性付与剤は単独で又 は2種もしくはそれ以上を組合わせて使用することがで きる。潤滑性付与剤の配合量は、エポキシ化合物(A) とオキセタン化合物 (B) との合計量100重量部に対 して、通常10重量部以下、好ましくは0.1~5重量 部、さらに好ましくは0.5~3重量部の範囲内とする ことができる。

【0108】上記潤滑性付与剤のうち、シリコン系ワッ クスは、塗装硬化後レトルト処理前における潤滑付与性 に優れており、また、脂肪酸エステルワックスは、塗装 硬化しレトルト処理後における潤滑付与性に優れてい る。したがって、シリコン系ワックス及び脂肪酸エステ ルワックスから選ばれる少なくとも1種を配合すること が好ましい。なかでもエポキシ化合物(A)とオキセタ ン化合物(B)との合計量100重量部に対して、シリ コン系ワックス0.01~5重量部と脂肪酸エステルワ ックス0.1~5重量部とを併用すると、レトルト処理 40 前後における潤滑付与性に優れた塗膜とすることができ

【0109】前記増感剤は、紫外線による硬化性をさら に向上させる目的で配合されるものであり、例えば、ピ レン、ペリレン、アクリジンオレンジ、チオキサント ン、2-クロロチオキサントン、ベンゾフラビンなどを 挙げることができる。この増感剤の配合量は、エポキシ 化合物 (A) とオキセタン化合物 (B) との合計量10 0重量部に対して通常10重量部以下、好ましくは3重 量部以下の範囲内で使用される。

【0110】また、改質樹脂を配合する場合には、該改 質樹脂は、エポキシ化合物(A)とオキセタン化合物 (B) の合計量100重量部に対して通常0.1~50 重量部、特に5~20重量部の範囲内で使用することが 好ましい。改質樹脂としては、中でも、エポキシ化ポリ ブタジエン樹脂が塗膜の加工性、密着性等の改良に特に 効果的である。

22

【0111】前記有機樹脂微粒子としては、粒子径が5 0~500 nmの範囲内の有機樹脂微粒子が好ましく、 スSST-1MG、シャムロックワックスSST-3、 10 例えば内部が3次元架橋したアクリル樹脂微粒子などを 挙げることができる。有機樹脂微粒子としては、有機重 合体を粉砕して微粒子化したもの;乳化剤の存在下に水 中でエマルジョン重合して得られる重合体微粒子を乾 燥、粉砕したもの;高分子安定剤の存在下に有機溶剤中 でディスパージョン重合して得られる重合体微粒子を乾 燥、粉砕したものなどを挙げることができる。本発明の 塗料組成物に有機樹脂微粒子を配合することによって塗 膜の密着性及び加工性を改良することができる。有機樹 脂微粒子を配合する場合には、該有機樹脂微粒子の配合 20 量は、エポキシ化合物 (A) とオキセタン化合物 (B) の合計量100重量部に対して通常0.1~50重量 部、特に1~10重量部の範囲内であることが好まし

# 【0112】 塗料組成物

本発明の塗料組成物は、以上に述べた各成分を混合し、 均一な塗料組成物となるように撹拌することにより調製 することができる。例えば、各成分を混合し、必要に応 じて加温 (例えば50℃程度) し、ディソルバーなどの 撹拌機にて均一になるまで、例えば10分間程度撹拌す 30 ることにより調製することができる。

【0113】その際のエポキシ化合物(A)、オキセタ ン化合物(B)、共重合体(C)及びカチオン重合開始 剤 (D) の使用割合は下記のとおりとすることができ

【0114】すなわち、エポキシ化合物(A)とオキセ タン化合物 (B) は、両者の合計量が100重量部とな る割合において、化合物(A)は10~90重量部、好 ましくは20~70重量部、さらに好ましくは30~6 0重量部、そして化合物(B)は10~90重量部、好 ましくは30~80重量部、さらに好ましくは40~7 0重量部の範囲内で使用することができる。両者の合計 量100重量部中において、エポキシ化合物 (A) の量 が10重量部未満となると、得られる塗膜の硬度、密着 性が劣り、一方、エポキシ化合物 (A) の量が90重量 部を超えると、低照射量の紫外線照射による塗膜の硬化 性、耐レトルト性が劣る。

【0115】共重合体(C)の使用量は、エポキシ化合 物 (A) 及びオキセタン化合物 (B) の合計量100重 量部に対して、共重合体(C)は1~50重量部、好ま 50 しくは3~30重量部、さらに好ましくは5~20重量 部の範囲内とすることができる。共重合体(C)の量が 1重量部未満では、低照射量での紫外線照射の際の後加 熱後の塗膜の湯中硬度、塗膜の付着性、塗膜硬度などが 低下し、一方、共重合体(C)の量が50重量部を超え ると、特に低照射量での紫外線照射による硬化性が劣 り、塗膜の硬度、耐レトルト性が低下する。

【0116】また、カチオン重合開始剤(D)の使用量 は、エポキシ化合物(A)及びオキセタン化合物(B) の合計量100重量部に対して、カチオン重合開始剤 0重量部、さらに好ましくは1~5重量部の範囲内とす。 ることができる。

【0117】本発明の紫外線硬化型缶用塗料組成物は、 紫外線硬化性を有しており、ブリキ、アルミニウム、テ ィンフリースチール、鉄、亜鉛、銅、亜鉛メッキ鋼板、 亜鉛と他の金属との合金メッキ鋼板などの金属缶に成型 加工される金属板(この金属板には燐酸亜鉛処理やクロ メート処理などの化成処理が施されていてもよい);こ れらの金属板に、ポリエチレンテレフタレートなどのボ リエステル樹脂、ポリエチレンやポリプロピレンなどの 20 ポリオレフィン樹脂、ポリアミド樹脂、エボキシ樹脂、 ポリ塩化ビニルなどの樹脂フィルムが積層されてなる樹 脂フィルム積層金属板;又はこれらの金属板を成型した 金属缶に塗装し、紫外線を照射することによって硬化塗 膜を形成することができる。塗装膜厚は、用途によって 適宜選択することができるが、通常、乾燥塗膜厚として 約2~20μm、好ましくは約2~8μmの範囲内とす ることができる。

【0118】本発明の紫外線硬化型缶用塗料組成物は、 例えば、ロールコート塗装、スプレー塗装、ハケ塗り、 バーコート塗装、ローラー塗り、シルクスクリーン印刷 などの塗装法によって塗装することができる。塗膜が溶 剤を含有する場合には、塗装後、加熱などにより溶剤を 除去した後、塗膜は紫外線照射によって硬化されるが、 照射条件は塗装された塗料組成物の種類や膜厚等に応じ て適宜変えることができる。照射する紫外線の波長とし ては、通常、200~600 nmの範囲内が適当であ り、カチオン重合開始剤の種類等に応じて、感度の高い 波長を有する照射源を適宜選択して使用することができ

【0119】紫外線の照射源としては、例えば、高圧水 銀ランプ、超高圧水銀ランプ、キセノンランプ、カーボ ンアーク、メタルハライドランプ、太陽光などを挙げる ことができる。塗膜への照射条件は、通常、線量が10 ~1,000mJ/cm<sup>2</sup>、特に50~500mJ/c m<sup>2</sup>となる範囲内が適している。

【0120】また、紫外線照射後、必要に応じて塗膜を 加熱してもよい。加熱によって塗膜中の未反応物の低減 および紫外線照射による塗膜の硬化性や成型加工によっ て発生した塗膜の歪みの緩和を行なうことができる。こ の加熱によって塗膜の硬度や密着性の向上を行なうこと ができる場合がある。上記加熱は、通常、150~25 0℃の雰囲気温度で1~30分間の条件で行なうことが できる。

24

## [0121]

【発明の効果】本発明の紫外線硬化型缶用塗料組成物 は、エポキシ化合物(A)とオキセタン化合物(B)と (D)は0.01~20重量部、好ましくは0.1~1 10 共重合体(C)とを被膜形成性樹脂成分として含有して おり、カチオン重合開始剤の存在下で、窒素封入などの 設備を必要とすることなく、低照射量の紫外線照射によ っても効率よくカチオン重合により硬化させることがで き、薄膜においても缶用塗料として必要とされる加工 性、密着性、硬度、耐スリキズ性などの塗膜性能に優れ ており、さらに、塗膜外観、耐レトルト性にも優れた塗 膜を形成することができる。したがって、本発明の塗料 組成物は、缶外面用の塗料として特に好適である。

[0122]

【実施例】以下、実施例により本発明をより具体的に説 明する。なお、「部」及び「%」は、いずれも重量基準 によるものとする。

【0123】分子中にオキセタン環とグリシジル基をそ れぞれ少なくとも1個有する共重合体(C)の製造 製造例1

撹拌機及び冷却器を備えたフラスコに、トルエン500 部を仕込み、撹拌しながら95℃まで加温した。ついで 同温度に保持しながら、この中に、3-エチルー3-(メタクリロイルオキシメチル) ーオキセタン100

30 部、グリシジルメタクリレート150部、nープチルメ タクリレート250部及び2,2'-アゾビスイソブチ ロニトリル50部を予め混合溶解した混合物を4時間か けて滴下し、重合を行った後、減圧蒸留によりトルエン を除去して共重合体(C)を得た。得られた共重合体 (C) は数平均分子量約3,000、オキセタン環濃度 1.1当量/kg、及びグリシジル基濃度2.3当量/ kgを有していた。

【0124】製造例2~7

製造例1において、滴下する混合物の組成を下記表1に 40 示すとおりとする以外は、製造例1と同様に行い各種共 重合体を得た。得られた共重合体の数平均分子量、オキ セタン環濃度及びグリシジル基濃度を下記表1に示す。 製造例6及び7で得た共重合体は比較用の共重合体であ る。表1における各成分の量は、重量部による表示であ 3.

[0125]

【表1】

	表1										
			製	造	69						
	1	2	3	4	5	6	7				
OXMA (注1)	100	100	25	100	100		100				
GMA (注2)	150	150	50	300	150	150					
n-BMA (注3)	250	200	425	100	250	350	250				
ECMMA (注4)							150				
FM0721(注5)		50									
AIBN (往6)	50	50	50	50	25	50	50				
数平均分子量	3. 000	8. 000	3.000	3, 000	5, 000	3, 000	3. 000				
オキセタン環濃度	1.1	1. 1	0. 27	1.1	1.1	0	1.1				
(当量/kg)	{										
グリシジル基濃度	2.3	2. 3	0. 76	4.5	2.3	2.3	9				
(当量/kg)											

【0126】表1における(註)は、それぞれ下記のと おりの意味を表す。

タクリロイルオキシメチル)ーオキセタンであり、下記 式で示される。

[0128]

【化29】

$$CH_{2} = C - C - 0 - CH_{2} CH_{2}CH_{3}$$

$$H_{2}C CH_{2}$$

【0129】(注2) GMA: グリシジルメタクリレー

【0130】(注3) n-BMA: n-ブチルメタクリ

【0131】(注4) ECMMA: 3, 4-エポキシシ クロヘキシルメチルメタクリレート。

(注5) FM0721:チッソ社製、商品名「サイラブ レーンFM0721」、ポリジメチルシロキサン鎖を有 するメタクリル酸エステル、分子量約5,000。

【0132】(注6) AIBN: 2, 2'-アゾビスイ\*

\*ソプチロニトリル。

【0133】実施例1

【0127】(注1)OXMA:3-エチル-3-(メ 20 3,4-エポキシシクロヘキシルメチル-3,4-エポ キシシクロヘキサンカルボキシレート (表2中、「化合 物A-1」と表示する)60部、3-エチル-3-ヒド ロキシメチルオキセタン (表2中、「化合物B-1-1」と表示する) 20部、前記式 (12) においてR61 のいずれもがエチル基である化合物 (表2中、「化合物 B-2-1」と表示する) 20部、製造例1で得た共重 合体10部、サイラキュアUVI~6990 (米国、ユ ニオンカーバイド社製、PF6 - を有する光カチオン重 合開始剤) 6部、重合度10のポリグリセリンであるデ 30 カグリセリンエーテル(1分子中に水酸基を12個有す る) 1モルとラウリン酸10モルとを反応させてなる脂 肪酸エステルワックス1部及びペインタッドM(ダウコ ーニング社製、シリコンワックス) 0.2部を配合し、 50℃に保持して20分間撹拌して紫外線硬化型缶用塗 料組成物を得た。

【0134】実施例2~13及び比較例1~6 下記表2に示す配合とする以外、実施例1と同様に行 い、各紫外線硬化型缶用塗料組成物を得た。

[0135]

40 【表2】

21										20
				表 2						
				実	*		M			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
化合物A-I	60	50	60	60	60	40	60	20	70	60
DECH (住T)						20				
化合物8-1-1	20	20	20	20	20	20	20	30	15	20
化合物8-2-1	20	20	20	20	20	20		50	Ľ5	20
GOX (往8)							20			
共型合体 (C)										
<b>建築(製造例bb.)</b>	1	2	3	4	5	1	1	1	1	1
R	10	10	10	5	15	10	10	20	ş	10
R-45EPI (#29)										
有機構磨器粒子6億至10)										
サイラキュアUVI-6990	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
自助酸エステル										
ワックスa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_
ペインタッドM	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.2	0, 2	0.2	0,2	0.2	1

[0136]

\*20\*【表3】 表2(挟き)

at D 10007											
実	施	例	比比例								
11	12	13	1	2	3	4	5	6			
60	60	60	60	60	60	60	8	92			
40		20	20	20	20.	20	46	4			
	48	20	20	20	20	20	46	4			
1	1	1	6	7	1	-	1	1			
10	10	10	10	10	55	-	10	10			
	10										
		5									
5	6	6	Б	6	8.5	5. 5	6	6			
1	1	1	1	1	I	1	1	ı			
0. 2	0, 2	0.2	0.2	0.2	0.2	D. 2	0.2	0.2			
	11 60 40 1 1 10 5 5 1	11 12 60 60 40 40 48 11 1 1 10 10 10 6 6 6 1 1	次 施 例  11 12 13  60 60 60  40 20  48 20  1 1 1 1  10 10 5  5 6 6	実施例  11 12 13 1  60 60 60 60 60  40 20 20  48 20 20  1 1 1 1 6  10 10 10 10  5 5 5 6 6 6 5	実施例     比       11     12     13     1     2       60     60     60     60     60       40     20     20     20     20       48     20     20     20     20       1     1     1     6     7       10     10     10     10     10       5     5     5     6       1     1     1     1     1	接触例 比較 11 12 13 1 2 3 60 60 60 60 60 60 60 40 20 20 20 20 20 48 20 20 20 20 20 1 1 1 1 6 7 1 10 10 10 10 10 10 55 10 5 6 6 6 6 8.5	表 純 例 比 数 例 11 12 13 1 2 3 4 60 60 60 60 60 60 60 60 40 20 20 20 20 20 20 1 1 1 6 7 1 - 10 10 10 10 10 10 55 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	接続例 比較例  11 12 13 1 2 3 4 5 60 60 60 60 60 60 60 8  40 20 20 20 20 20 20 46  1 1 1 6 7 1 - 1 10 10 10 10 10 55 - 10  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

※式エポキシ基を分子中に2個有する化合物。 【0137】表2における(註)は、それぞれ下記のと おりの意味を表す。 [0139]

【0138】(注7) DECH: 下記式で示される脂環※ 【化30】 -CH<sub>2</sub>0- [C-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>0]<sub>ii</sub>-C~ (17)11 0

【0140】(注8) GOX: 3-エチル-3-(グリ シジルオキシメチル)ーオキセタンであり、下記式で示★50 【0141】

【0142】(nは平均3の数を示す。)

(注9) R-45EPI: ナガセ化成工業(株)製、商品名「デナレックスR-45EPI」、エポキシ化ポリブタジエン樹脂。

【0143】(注10)有機樹脂微粒子(b):下記の製造方法により製造した重合体微粒子水分散液をステンレスバット上に載せ、60℃の電気熱風式乾燥機なかで乾燥させた固形樹脂を粉砕してなる、粒子径約80nmの有機樹脂微粒子。

## 【0144】製造方法

フラスコ中に、脱イオン水3540部及び三洋化成 (株) 製、「エレミノールJS-2」 (スルホコハク酸 系アリル基含有アニオン性反応性乳化剤の39%水溶 液) 51部を配合し、撹拌しながら90℃まで昇温し た。このものに2、2′ーアゾビス[2-メチルーN-(2-ヒドロキシエチル)ープロピオンアミド]12. 5部を脱イオン水500部に溶解した重合開始剤水溶液 の20%を加えた。ついでスチレン470部、n-ブチ ルアクリレート470部及び1,6-ヘキサンジオール ジアクリレート60部のモノマー混合物の5%を加え た。ついでさらに30分間撹拌した後、残りのモノマー 混合物及び重合開始剤水溶液の滴下を開始した。モノマ ー混合物の滴下は3時間で、重合開始剤水溶液の滴下は した。重合開始剤水溶液の滴下終了後も90℃に30分 間保持した後、室温に冷却し固形分約20%の、内部が 3次元架橋した重合体微粒子水分散液を得た。

# 【0145】試験塗板の作成

上記実施例及び比較例で得た各塗料組成物を、厚さ0.20mmのティンフリースチール板(TFS)、及び厚さ0.20mmのティンフリースチール板に厚さ12μmのホモPET(ポリエチレンテレフタレート)シートを熱圧着したPET鋼板に、それぞれ乾燥膜厚が5μmとなるように塗装し、紫外線照射を高圧水銀灯(160W/cm)を用い、塗装板との距離15cmから、エネルギー線量が80mJ/cm²となるように行ない塗膜を硬化させて試験塗板とした。

【0146】得られた各試験塗板について下記の試験方法に基づいて試験を行なった。なお、試験はすべて20 ℃において行なった。

#### 【0147】試験方法

鉛筆硬度: 試験塗板の塗膜に、JIS K-5400 8.4.2 (1990) に規定する鉛筆引っかき試験で 30

行った。評価はやぶれ法で行った。

【0148】耐糖整性(デュボン式): JIS K-5400 8.3.2(1990) に準じデュボン衝撃試験機を用い試験塗板に塗膜面の反対側から、撃芯の直径3/8インチ、落錘荷重500g、落錘高さ50cmの条件で衝撃加工を行い、加工部をマイクロスコープで観察し、以下の基準によって評価した。

## [0149]

◎:クラックも塗膜の剥がれも全く見られない

10 ○: わずかにクラックが見られるが塗膜の剥がれは見ら れない

△:かなりのクラックが見られるが塗膜の剥がれは見ら れない

×: 塗膜の剥がれが見られる

密着性: JIS K-5400 8.5.2 (1990) 碁盤目テープ法に準じて、試験塗板の塗板面に1.5mm×1.5mmのマス目を100個作成し、その表面に粘着セロハンテープを貼着し、急激に剥がした後のマス目の状態を以下の基準によって評価した。

## 20 [0150]

◎: 剥離は全く認められない

〇: マス目のフチがわずかにとれる

△:マス目のフチ以外にもわずかに剥離が認められる

×: 著しい剥離が認められる

湯中硬度: 試験塗板を200℃で1分間加熱した後、8 0℃の温水中に10分間浸漬し、80℃の温水中にて鉛 筆硬度を測定した。評価はJIS K-5400 8. 4.2(1990)におけるやぶれ法にて行った。

ー混合物の滴下は3時間で、重合開始剤水溶液の滴下は 【0151】また、前記実施例及び比較例で得た各塗料 3.5時間かけて行い、その間重合温度は90℃に保持 30 組成物について、下記方法にしたがってレベリング性の した。重合開始剤水溶液の滴下終了後も90℃に30分 試験を行った。

【0152】レベリング性:各塗料組成物を、ロールコート法(ナチュラル塗装)により乾燥膜厚が5μmとなるようにPET鋼板上に塗装し、塗装から紫外線照射までが0.5秒となる条件で紫外線照射を行って硬化させたときの塗面外観を目視にて評価した。評価は下記基準にしたがって行った。

# [0153]

◎: 塗面にロール目が見られず平滑性に優れている

となるように塗装し、紫外線照射を高圧水銀灯(160 40 〇:塗面にロール目がわずかに見られるが、平滑性良好W/cm)を用い、塗装板との距離15cmから、エネ である

△: 塗面にロール目がかなり見られ、平滑性がかなり劣 る

×:塗面にロール目が顕著に見られ、平滑性が著しく劣る。

【0154】試験結果

上記試験の結果を下記表3に示す。

【0155】

【表4】

29

31

弱中硬度 レベリング性 表3

*					実	施		例			
材		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T	船筆硬度	II	Н	F	H	H	Ħ	н	28	P	Ħ
P	耐衝擊性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
s	密着性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	為中硬度	F	F	HB	F	۲	<b>K</b> B	Н	н	P	F
P	始華優度	H	F	F	Н	н	F	н	H	P	Н
E	耐概學性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Т	祖君性	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0
#	器中硬度	F	EB8	EB	F	F	EB	F	Ħ	HB.	HB

[0156]

\* \*【表5】 表3(統き)

at o (etc)											
素		実	集	例	比 較 例						
材		11	12	13	Į.	2	3	4	5	6	
Т	始筆硬度	нв	H	H	В	н	28	Н	2H	Н	
P	耐衝擊性	0	0	0	0	0	0	0	0	х	
s	密着性	0	0	0	0	Δ	О	Δ	×	0	
	高中促皮	lik	Н	F	4B	2B	58	33	36	38	
P	鉛筆硬度	HB	H	н	2В	н	3B	H	20	H	
E	耐衝撃性	0	0	0	0	0	0	0	0	×	
r	密着性	0	0	0	0	×	0	Δ	×	Δ	
第	為中硬度	<b>M</b> B	F	F	58	3B	6B	3B	4B	5B	
板	レベリング性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	